

Из Землище

Одобрил:.....

/им

име, фамилия, / подпис:

Дата

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверение на лесовъдска пр

не на

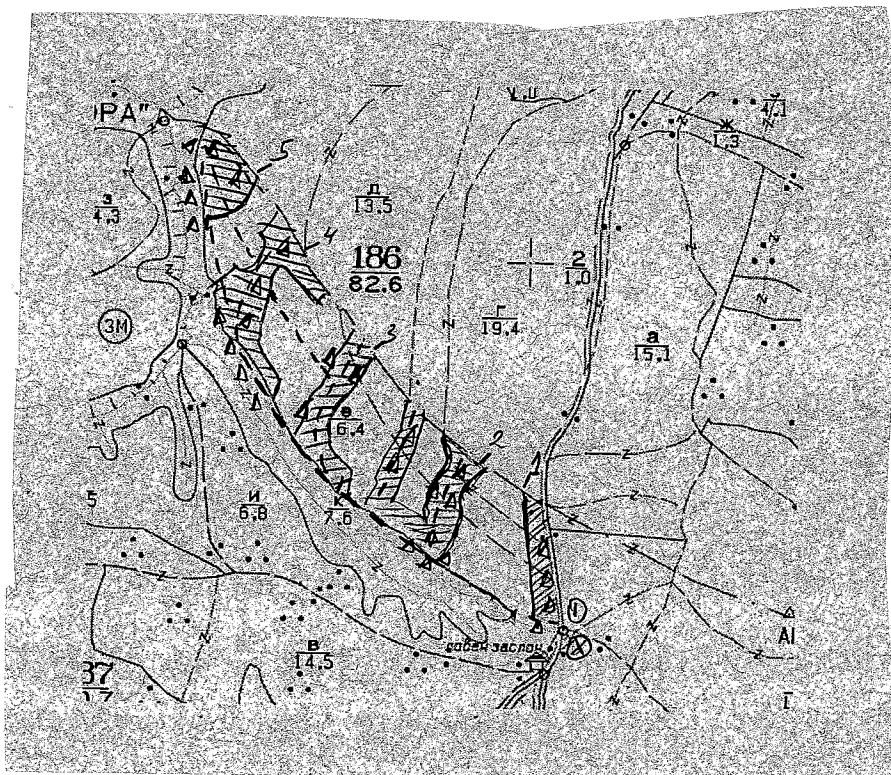
№ и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика:

Землище и
Островице
21.09 от ЗСАД

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел.....186.....подотдел.....в
 На ТП ДГС/ДНС...Проводия...../потътва се само за държавни гори/
 Община Проводия.....; Землище Славейково.....;
 имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

± ± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

⊗ ГСМ.....

▨ сезище

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

⊙ ТВО.....

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта кр. пост. ок. фаза / интензивност 100 %  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела 16,4 ха Размер на сечището 8,2 ха
3. Състав по план/програма цр-9, да-1, действителен цр, да
5. Запас на 1 ха: с клони 126 куб.м/ха, без клони 118 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6 градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 4114 лежаща маса, куб.м.

| дърв. вид категория | цр  | да |  |  |  | дърв. вид категория | цр  | да |  |  |  | вър-шина |     |
|---------------------|-----|----|--|--|--|---------------------|-----|----|--|--|--|----------|-----|
| едра                | 300 | 12 |  |  |  | дребна              | -   | -  |  |  |  |          | 134 |
| средна              | 66  | 3  |  |  |  | дърва               | 629 | 48 |  |  |  |          |     |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) Подраст има по цялата площ с н. в. 70 см.

9. Средно извозно разстояние 20 ± 50 м

10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

Зона местоб. 0104; им. местоб. 3110; зона тиучи 2038

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) Моторен трион

3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с мивоталска тяга или специализирана техника на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла, къси секции

4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина .....м. широчина .....м.

5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:  
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях .....м (не по-малко от 40 м), дължина .....м, широчина 4 м.

5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължина ....м, широчина ... м

6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.

7. Направа на технологични просеки .....бр.  
 допустимо разстояние между тях .....м., дължина .....м., широчина ..... м.

8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....

9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младияка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.

да не се допуска изрязване на оставащите бялоти и гъвични дървета

10. Начини за почистване на сечището рационално ръчно

11. Други указания: да не се допуска извършването на битови отпадъци в сечището  
 Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.

12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на позволителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено позволително за сеч № .....

/ трите имена, подпис, дата - /

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоходска практика: .....

Изготвил

*Земледел*

*К.В.Р.*

/име, фамилия

дата: *31.03.11*

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика

*Земледел*

*осигуряване*

*21.09.08*

на

Одобрил: .....

име, фамилия, / подпис: .....

дата: .....г.,

№ и дата на удостоверение за упражняване на лесоустроителска практика: .....

### ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН № ....

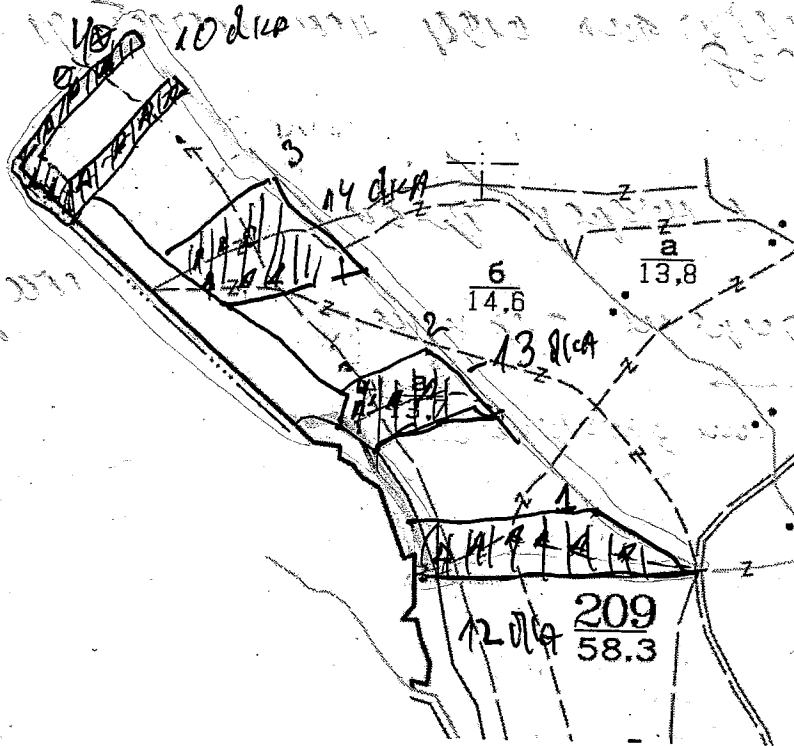
За добив на дървесина от отдел. *109* ..... подотдел. *а* .....

На ТП ДГС/ДЛС. *Добрица* ..... /потъква се само за държавни гори/

Община *Добрица* ..... Землище *е. Терлово* .....

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) № ..... /потъква се само за недържавни гори/

#### I. Схема за добив на дървесина от насаждението



#### Легенда:

± ± ± ± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

⊙ ГСМ

сечение

»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

XXXXXX трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

⊙ Т.В.О

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Краткопосечно разгетено / интензивност 100%
 Втори вид сеч / интензивност %
2. Площ на подотдела 13.7 ха Размер на сечището 4.90 ха
3. Състав по план/програма Упр. 9 / действителен Упр. 9
5. Запас на 1 ха: с клони 170 куб.м/ха, без клони 127 куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена 6° градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина 455 лежаша маса, куб.м.

| дърв. вид категория | Упр. 9 | Упр. 11 | | | дърв. вид категория | Упр. 9 | Упр. 11 | | | | | | | вършина |
|---------------------|--------|---------|--|--|---------------------|--------|---------|--|--|--|--|--|--|---------|
| едра | 125 | 6 | | | дребна | | | | | | | | | 55 |
| средна | 31 | 3 | | | дърва | 272 | 18 | | | | | | | |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) в много дълга възраст
9. Средно извозно разстояние 20-50 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Natura 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)
зона за съхранение на горски животни

III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) с моторен трион
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с сечежили на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др.; с влачене по терена, изцяло натоварени) цели стъбла или дълги/къси секции
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължинам. широчинам.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тяхм (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина 4 м.
 5.2 Коларски - разстояние между тях.....м (не по-малко от 40 м), дължинам, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: бр.
 допустимо разстояние между просеките м., дължина м., широчина м.
7. Направа на технологични просекибр.
 допустимо разстояние между тяхм., дължинам., широчина м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха)
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата.
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището с моторен трион и ръчни сечища
11. Други указания: Да се изнасят битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

ЗАПОЗНАТ с технологичния план: /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч №

Изг.

Земле

/име,

дата:

№ и дата на удостоверение
лесовъдска практика:

*Земле и
откритие
гл. 69 от ЗЗД*

Одобрил:

име, фамилия, /подпис:

дата:.....Г.,

№ и дата на удостоверението за упражняване на
лесовъдска практика:

ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

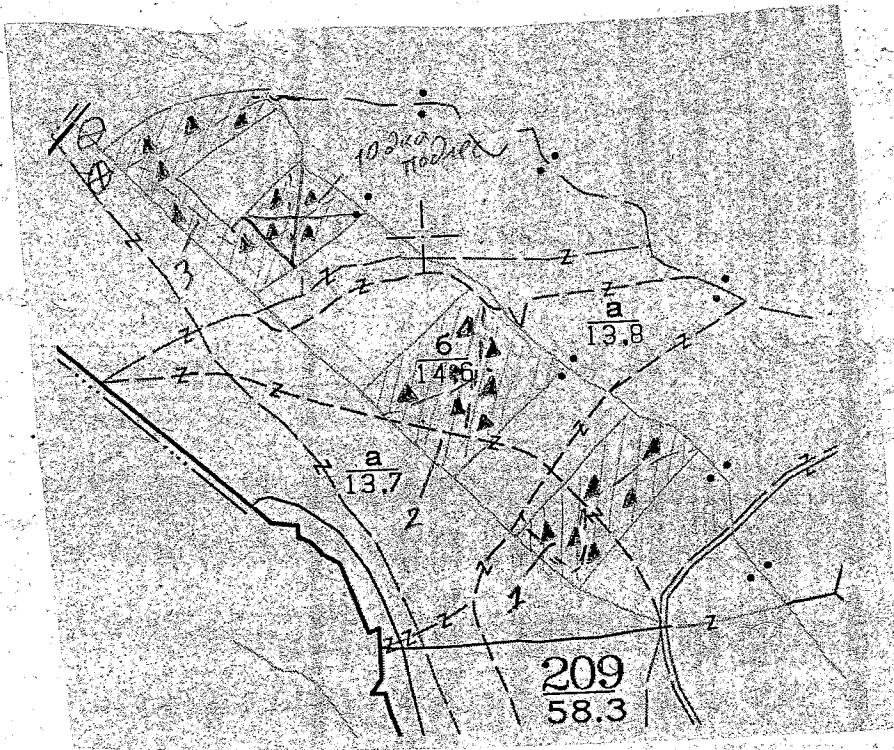
За добив на дървесина от отдел..... *209*подотдел. *5*

На ТП ДГС/ДЛС..... *1170 Велдиз* /потътва се само за държавни гори/

Община..... *1170 Велдиз*; Землище..... *ЗЕРМОК*

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потътва се само за недържавни гори/

I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

±±±±± проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

⊕ Смяна ГСМ

⊗ - подлес

▨ - землище

»»»»» проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==+== проектиран автомобилен път

⊖ Г.В.О.

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.

## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта *Кр. м. м. т. а. м. м. т. ф. б. з. о.* / интензивност *100%*  
 Втори вид сеч ..... / интензивност ..... %
2. Площ на подотдела *146* ха Размер на сечището *6.0* ха
3. Състав по план/програма *37-51* ..... действителен *37-51* .....
5. Запас на 1 ха: с клони *127* куб. м/ха, без клони *106* куб. м/ха.
6. Среден наклон на терена *6°* градуса.
7. Очакван добив от маркираната дървесина *507* лежаща маса, куб. м.

| дърв. вид категория | <i>37</i> | <i>51</i> |  |  | дърв. вид категория | <i>37</i>  | <i>51</i> |  |  |  |  |         |           |
|---------------------|-----------|-----------|--|--|---------------------|------------|-----------|--|--|--|--|---------|-----------|
| едра                | <i>96</i> | <i>3</i>  |  |  | дребна              | <i>-</i>   | <i>-</i>  |  |  |  |  | вършина | <i>61</i> |
| средна              | <i>49</i> | <i>7</i>  |  |  | дърва               | <i>930</i> | <i>22</i> |  |  |  |  |         |           |

8. Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) *Подраства е в много дърва с височина от 0,70 до 1,5 м.*
9. Средно извозно разстояние *50 м*
10. Други характеристики на насаждението (токовица, сватбовица, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртва дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.) *Зона местобитая на ОЛОИ, КОМ, МОСОБ, РИМО, ЗОНА ИЛИЦИ, 207.*

## III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *Моторна трима*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *Метална з. м. разкоп.*  
*и т. м. т. м. з. м. разкоп. тр. к. м. м. е. о.*  
 на (цели стъбла, дълги/къси секции, сортименти, чипс и др., с влачене по терена, изцяло натоварени)
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
- 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
- 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр.  
 допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр.  
 допустимо разстояние между тях ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраства, младиняка и почвата.  
 Не се допуска да се използват живи стоящи дървета без съответната защита за опора / ограничители при складиране на дървесина.
10. Начини за почистване на сечището *Възможно е да се използва за извозване на битовите отпадъци.*
11. Други указания: *Да се изнесат битовите отпадъци от сечището извън горските територии на определените за това места.*
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч/  
 Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....